

## Árajánlat

Fehér Imre Alpolgármester Úr részére!

Tárgy: Útfelújítás itatott makadám felületzárással

A helyszíni bejárás és felmérés alapján az alábbi árajánlatot adom:

	<b>I./ Lőránth Gyula úti egyoldali lejtés</b>				
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 -10 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület 5cm mart aszfaltból : 216mx4,0m=864m <sup>2</sup>	864	m <sup>2</sup>	1 500	1 296 000 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 216fm x4,0m =864	864	m <sup>2</sup>	2 800	2 419 200 Ft
3.	Kanyarodó ív:	30	m <sup>2</sup>	2 300	69 000 Ft
3	Közmű akna fedlap szintbehelyezése	2	db	28 000	56 000 Ft
	<b>Opciók tételek:</b>				
1	Magas padka nyesése 1 m szélességben egyik oldalon, a kitermelt föld elszállítása /216fm x1,0/=216m <sup>2</sup>	216	m <sup>2</sup>	680	146 880 Ft
2	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	120	fm	2 800	336 000 Ft
	<b>II./ Bozsik József körút egyoldali lejtés</b>				
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 -10 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület 5cm mart aszfaltból : 380mx4,0m=1520m <sup>2</sup>	1520	m <sup>2</sup>	1 500	2 280 000 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 380fm x4,0m =1520	1520	m <sup>2</sup>	2 800	4 256 000 Ft
3.	Kanyarodó ív:	30	m <sup>2</sup>	2 300	69 000 Ft
II./a	<b>Útalap építése /Bozsik József körút/ 10 fm x4,0m méretben NZ0/55-ös zúzalékból 25 cm v.t.g.-ban</b>				
1.	Földkiemelés útpálya helyén a kitermelt föld elszállításával. 10m x2x0,25=10m <sup>3</sup>	5	m <sup>3</sup>	3 800	19 000 Ft

**HIDROGRÁD KFT**

2330 Dunaharaszti, Akácfa u. 2/a.

Tel.:06-70/381-3193, E-mail: info@hidrograd.hu



2.	Teherviselő kőváz építése N20/55-ös zúzalékból, vibrohengeres tömörítéssel 10m2x0,25=10m	5	m3	7 800	39 000 Ft
3	Közmű akna fedlap szintbehelyezése	2	db	28 000	56 000 Ft
<b>Opciók tételek:</b>					
1	Magas padka nyesése 1m szélességben egyik oldalon, a kitermelt föld elszállítása /380fm x 1,0/=380m2	380	m2	680	258 400 Ft
2	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	220	fm	2 800	616 000 Ft
<b>Megjegyzés:</b>					
Azokban az utcákban, ahol eltakart közművek, aknák találhatóak, az aknák szintbeemelése a fentiekben leírt egységáron történik.					

Dh, 2018.06.06.

**HIDROGRÁD KFT**  
2330 Dunaharaszti, Akácfa u. 2/a.  
Adószám: 14335558-2-13Hidrográd Kft  
Seres József

Mellé 11. 916. 480.-

bontás 15. 133. 930.-

**SONUT KFT.**  
**1203 Budapest, Zrínyi u. 9.**

Fehér Imre Alpolgármester részére!

**ÁRAJÁNLAT**

A beruházótól kapott árazatlan költségkiírás alapján tárgyi létesítményre az alábbi árajánlatot adom.

Tárgy: Üllő, útfelújítás itatott makadám felületzárással

Megnevezés	Mennyiség	Egységár	Összesen	
<b>I./ Lőránth Gyula úti egyoldali lejtés</b>				
1. Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 -10 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület 5cm mart aszfaltból : 216mx4,0m=864m <sup>2</sup>	864	m <sup>2</sup>	1 700	1 468 800 Ft
2. Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 216fmx4,0m =864	864	m <sup>2</sup>	2 650	2 289 600 Ft
3. Kanyarodó ív:	30	m <sup>2</sup>	2 650	79 500 Ft
3 Közmű akna fedlap szintbehelyezése	2	db	31 000	62 000 Ft
<b>Opciók tételek:</b>				
1 Magas padka nyesése 1 m szélességben egyik oldalon, a kitermelt föld elszállítása /216fmx1,0/=216m <sup>2</sup>	216	m <sup>2</sup>	800	172 800 Ft
2 Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	120	fm	3 050	366 000 Ft
<b>II./ Bozsik József körút egyoldali lejtés</b>				
1. Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 -10 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület 5cm mart aszfaltból : 380mx4,0m=1520m <sup>2</sup>	1520	m <sup>2</sup>	1 700	2 584 000 Ft
2. Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 380fmx4,0m =1520	1520	m <sup>2</sup>	2 650	4 028 000 Ft
3. Kanyarodó ív:	30	m <sup>2</sup>	2 650	79 500 Ft
<b>II./a Útálap építése /Bozsik József körút/ 10 fmx4,0m méretben N20/55-ös zúzalékból 25 cm v.t.g.-ban</b>				
1. Földkiemelés útpálya helyén a kitermelt föld elszállításával. 10m <sup>2</sup> x0,25=10m <sup>3</sup>	5	m <sup>3</sup>	4 000	20 000 Ft
2. Teherviselő kövzáz építése N20/55-ös zúzalékból, vibrohengeres tömörítéssel 10m <sup>2</sup> x0,25=10m	5	m <sup>3</sup>	9 000	45 000 Ft
3 Közmű akna fedlap szintbehelyezése	2	db	31 000	62 000 Ft
<b>Opciók tételek:</b>				
1 Magas padka nyesése 1m szélességben egyik oldalon, a kitermelt föld elszállítása /380fmx1,0/=380m <sup>2</sup>	380	m <sup>2</sup>	800	304 000 Ft
2 Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	220	fm	3 050	671 000 Ft
<b>Megjegyzés:</b>				
Azokban az utcákban, ahol eltakart közművek, aknák találhatóak, az aknák szintbeemelése a fentiekben leírt egységáron történik.				

Bp, 2018.06.05.

  
Sonut Kft.

Sonut Kft  
1203 Bp Zrínyi u. 9.  
Adósz: 25351365-2-43

Mellő 12.232 200. -

Brauttó 15.534.894. -

### 3 Bóka Bt

2330 Dunaharaszti, Kós Károly u. 18.

tel: 06-70-331-66-59

E-mail: haromboka@gmail.com

Üllő Polgármesteri Hivatal Műszaki Iroda

Fehér Imre részére

#### Árajánlat

Tárgy: Útfelújítás itatott makadám felületzárással

#### Műszaki tartalom:

A feladatok megnevezése		Mennyiség		Nettó egységár	
<b>I./ Lóránth Gyula úti egyoldali lejtés</b>					
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 -10 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület 5cm mart aszfaltból : 216mx4,0m=864m <sup>2</sup>	864	m <sup>2</sup>	1 600	1 382 400 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 216fm x4,0m =864	864	m <sup>2</sup>	2 900	2 505 600 Ft
3.	Kanyarodó ív:	30	m <sup>2</sup>	2 500	75 000 Ft
3	Közmű akna fedlap szintbehelyezése	2	db	30 000	60 000 Ft
<b>Opciók tételek:</b>					
1	Magas padka nyesése 1 m szélességben egyik oldalon, a kitermelt föld elszállítása /216fm x1,0/=216m <sup>2</sup>	216	m <sup>2</sup>	750	162 000 Ft
2	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	120	fm	2 950	354 000 Ft
<b>II./ Bozsik József körút egyoldali lejtés</b>					
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 -10 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület 5cm mart aszfaltból : 380mx4,0m=1520m <sup>2</sup>	1520	m <sup>2</sup>	1 600	2 432 000 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 380fm x4,0m =1520	1520	m <sup>2</sup>	2 900	4 408 000 Ft
3.	Kanyarodó ív:	30	m <sup>2</sup>	2 500	75 000 Ft

II./a	Útalap építése /Bozsik József körút/ 10 fm x 4,0m méretben NZ0/55-ös zúzalékból 25 cm v.t.g.-ban				
1.	Földkiemelés útpálya helyén a kitermelt föld elszállításával. 10m2x0,25=10m3	5	m3	3 950	19 750 Ft
2.	Teherviselő kőváz építése NZ0/55-ös zúzalékból, vibrohengeres tömörítéssel 10m2x0,25=10m	5	m3	8 500	42 500 Ft
3	Közmű akna fedlap szintbehelyezése	2	db	30 000	60 000 Ft
<b>Opciók tételek:</b>					
1	Magas padka nyesése 1m szélességben egyik oldalon, a kitermelt föld elszállítása	380	m2	750	285 000 Ft
2	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	220	fm	2 950	649 000 Ft
<b>Megjegyzés:</b>					
Azokban az utcákban, ahol eltakart közművek, aknak található, az aknak szintbeemelése a fentiekben leírt egységáron történik.					

Dh, 2018.06.04.

3 BOKA BT  
2330 Dunaharaszti,  
Szent István u. 18.  
Adószám: 22371539-2-13

netto 12.510.250.-  
bruttó 15.888.018.-